PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-013183

(43) Date of publication of application: 09.02.1981

(51)Int.CI.

B41J 3/10

(21)Application number: 54-089000

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

13.07.1979

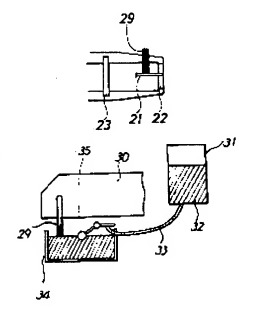
(72)Inventor: MORITA YOSHIHISA

(54) INK TYPE DOT PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To keep constant the amount of ink in a subtank and feed a wire with an optimal and constant amount of ink for printing by providing a valve mechanism between an ink tank and a subtank, in the ink type wire dot printer.

CONSTITUTION: An ink tank 31 is so positioned that the surface level of ink 32 contained in it is in a pressurizing condition relative to the ink surface level in the subtank 34. The ink surface level in the subtank 34 is kept constant by a float valve mechanism 35, and ink is sucked up by the capillary action of an ink impregnating member 29 and fed to the surface of the wire 21. In this case, since the ink surface level in the subtank 34 is kept constant, an optimal and constant amount of ink for printing can be fed to the wire by adequately selecting the fiber density and the cross section of the ink impregnating member 29 as well as the length of the member 29 measured from the ink surface in



the subtank 34. The ink further moves from the clearance between the wire 21 and a wire guide 22 to the tip end of the wire 21.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-13183

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/10

識別記号

庁内整理番号 7339-2C 砂公開 昭和56年(1981)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60インク式ドットプリンタ

②特 願 昭54-89000

②出 願 昭54(1979)7月13日

⑩発 明 者 森田吉久

塩尻市大字広丘原新田80番地信 州精器株式会社広丘事業所内 ①出 願 人 信州精器株式会社 諏訪市大和3丁目3番5号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

砂代 理 人 弁理士 最上務

・明の名称 インク式ドットプリンク

特許請求の範囲

(1) ワイヤの先端にインタを付着させて印字を行なうインク式ドットプリンタに於いて、前配ワイヤの先端部にインタを供給するインタ合き部材と、前配インタを貯蔵するインタタンクと、サブタンタと、該サブタンクと前配インタタンクを連続するインタ供給部材とから成り、前配サブタンタ内のインタ費を一定に保つことを特徴とするインタ式ドットプリンタ。

(2) 前記サブタンクから毛細管力により前配インク含便部材にインタを供給することを特徴とする時許求の範囲第1項記載のインク式ドットブ

発明の詳細な説明

本品用はワイヤドットプリンタに関し、更に詳

細化はワイヤの先端にインクを付着さぜて印字を 行なりインク式ドットブリンタに関する。

本発明の目的は、サブォンタ内のインタ量を一定に保ち、印字に最適な一定量のインタを供給することにある。

本発明の他の目的は、インク供給管の中で気息となったものをサブキンクの中で大気中に放散しインク切れ等の問題を生じない信息性の高いインク式ドットプリンタを提供することにある。

本品明の更に他の目的は、インクが印字へッド におふれて記録紙が汚れることのない良好な印字 品質を得ることにある。

本発明の更に他の目的は、インタリポンを使用せず、簡単な構造で、印字品質の良好な、 新規なインク式ドットプリンタを提供することにある。

本発明の更に他の目的は、部品点数が少なく、 組立が容易で、安保なインタズドットプリンタを 提供することにある。

使来のワイヤドットプリンクはインクリポンを 用している為にインクリポンの情耗が歌しく、

– 2 –

類繁にインクリポンを登りをからないか欠難でなっていか欠からないのではなっていた。このではなっているというないのではなっているというないのではないのではない。このではないのではないのではない。このではないのではないでは、インクを受ける。このではないでは、インクを受ける。このではないのではないでは、インクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできないが、ボールのでは、インクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。できるできる。ないでは、ボールをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。マープリンクをできる。できるできる。ないでは、エールをできる。

ナイロン、ポリエステル等の繊維、多孔質ブラステック等のインク含浸部材 9 ポワイヤ1 に接触するように設けられ、インタタンタ1 1 からインク1 2 世インク含浸部材 9 に供給するためにどニールテムーブ等の供給 智 1 0 が設けられる。この時インクタンク 1 は被面位置がインク含浸 おけりに対して負圧または静圧になるように配置されている。インク供給管 1 0 00 中のインク 1 2 はイン

- 3 -

1 3 のところに気泡が帯智してインクの供給通路がせばめられ、インクの供給量が減少し、最悪の場合はインク切れの頻繁をおこすという欠点を有していた。

またインクタンク11个内のインク・12の最初すり 動によって被面位置が安化し、インク含表部すり に対して加圧状態になったり、負圧状態の変形を りして安定したインク供給を行なりの被面位を 常に一定に促つようインク量に連動してインクタ 常に一定に促つようインク量に連動してインタタ の位置を上下する整置が必要となり、複雑高 値なものになるという欠点を有していた。

本発明は、上記の欠点を軟く為になされたもので、印字ペッド部の近傍にサブォンクと、インクタンクとサブタンクの間に弁機構とを設け、サブタンクのロインク量を一定に保ち、サブタンクからインク含使部材にインクを供給するようにしたものであり、以下図面を用いて幹細に説明する。

第 3 回 は、本発明の一実施例を示す数略図、第 4 回は、第 3 回の実施例の印字へ ッド部の新面図 特開昭56-13183(2)

ク合表部対りの毛細管力により扱い上げられ、イ ンタ合表部材タとワイヤーが接触している為ワイ ヤ表面がインクで響れた状態となる。またワイヤ 1とワイヤガイド2の細いすぎまから毛癬管現象 によってインクはワイヤ先頭の方に容動し、ワイ ヤ先蟾にインタが付着する。ワイヤーは、田学制 御部(因示せず)からの印字指令信号により電影 石8を選択的に励避することにより、ワイヤ葉し パネフに抗して飛行し印字用紙(図示せず)を打 単してインクを用紙に転写して印字が行なわれる。 印字様ワイヤーは元の位置に復帰しイン々が再び 先輩に付着して次々と印字が行なわれる。このよ ちにインクの供給はインク含液部材りの毛細管力 によって行なわれる為、インタ合表部材タの観線 密度、断面積を適当に選ぶことにより印字に最適 な一定量のインクを供給することができる。

しかしたがら長期間の間にはインタ中に再解している空気やビェールテェーブ等の供給管から透進してくる空気が供給管10の中で気施となって新出し、供給管10とインタ合便部材9の結合器

- 4 -

である。21はワイヤ、22,23,24,25,26 はワイヤガイド、21はワイヤ戻しパネ、28は ワイヤを駆動する電磁石、29はナイロン、ポリ エステル等の最差。多孔貫ブラスチック等のイン ク含浸部材、30は印字ヘッドノーズ部、51は インクを貯蔵するインタタンク、32はインク、 3 3 はピニールチューブ等のインク供給管、 5 4 はサブタンタで印字へッドノーズ部に間接して設 けられている。35はフロート弁機構でインタ供 鉛管33を開閉して、サブタンク34のインタ液 面を一定に保つ。インタ合長部村29は一場がワ イヤ21に接触するように配置され、他の一環は サブチンク34のインタ液面に造している。又、 ワイヤ21の先端は硬石、ブラスチック等のワイ ヤ」ガイド22の韓面と同一面又は、0.5 m程度の 範囲内で引っ込んだ位置にある。、

上配の様成においてその動作を設明する。インタタンタ51はインタ32の被固がサブタンタ54のインタ被固に対して加圧状態になるように位置している。フロート弁機構35によりサブタンタ

_ 6 _

持備昭56- 13183(3)

5 4 のインク旅田は一定に役たれており、インタ 合長部村29の毛細管力によりインタが扱い上げ られて、ワイヤ21の身面がインタで響れた状態 **ይ** 18 8 .

次にインタはワイヤ21とワイヤガイド22の 細い十きまから毛細管現象によってワイヤ先鋒の 方に移動し、ワイヤ先側にインタが付着する。ワ イヤ2~は、印字制御部(田示せず)からの印字 指令信号により電磁石28を選択的に励磁すると と比より、ワイヤ京しパネ27K抗して飛行し、 印字用紙(啓示せず)を打撃してインタを用紙に 哲学して印字が行なわれる。印字使ワイヤ21は 元の位置に復帰し、インタが再び先頭に付着して 水 4 と 印字が行なわれる。

毛細管中のインクの非動速度は、インクをニュ ートン提供として粘性流動に関するポアメイユの 丈で次のよりに扱わされる。

 $\frac{d v}{d t} = \frac{r^4 p}{2 r^4}$

dt 8 + Å
r:毛細管半径 **ァ: 圧力** 7:粘度 人:毛

- 7 -

気中に放散する為、インタ合長部材がインタを表 い上げる毛維智力には何ら影響せず、常に印字に 是 適な 一定量の インタ チワイヤ に 供給 することが でき、インク切れ等をおこすこともなく良好な印 字品質が得られるという利点を有する。また弁機 横を設けたととにより、インクタンクのインク量 の変動に関係なくサブォンヶ内の被回を一定に保 つことができ、インタ合長部材のインク扱い上げ 骨を一定に保つことが可能となり、安定した印字 品質が持られる。さらに本発明によれば、インタ タンクが嬰になってもサブタンタの中にインクが 残っているため、インタの補充はインクタンタが 奈になってから行なっても印字油中に急にインク 切れをおこして印字不能となるというような不審 合もなく、連載して良好な印字を行なえるという 現点も有する。

なお本実施供では弁様構としてフロート弁機構 を用いたが、電磁弁機構等他の公知の弁機構を用 いることもでき本実施例に限定されるものではな い。さらに、本実施例でけインク合便部材296

即ち毛細管中のインタの参勤速度は五尺反比例 しており、Aを掘かくすれば単位時間当りのイン ケの移動者が増し、よを長くすれば彼ることがわ かり、他の条件が同じなられを一定ドナれば同一 量のインタが移動する。 良好た印字品質を得るた めにはワイヤに印字に最適なインタ書を安定して 供給する必要があり、インタ合便部材29は印字: に最適な一定者のインタを扱い上げることができ るよう鉄錐密度、断田療、サブチンタ族団からの 毛細管長さを高んである。

以上述べたように本発明によれば、印字ヘッド 部の近傍にサブタンタを設け、またインタタンタ とサブタンクの間に弁徴業を設けてインタタンク から加圧状態でサプタンクにインクを供給し、弁 機構によりサブォンクのインク被罰を一定に保ち サブタンクからインク合表部材の毛細管力によっ てインクを扱い上げるようにした為、インク中に 論 無している空気や、ピニールチューブ等のイン 供給管から透通してくる空気がインク供給管の 中で気息となって折出してもサブタンタの中で大

むき出しの状態でサブォンタ34の核菌につける 例を説明したが、インタ合長部材の周囲外径をブ ラステック券で被ってもよい。またサブタンタ34 はインク含便都材 2 9 と空気抜き穴とインタ供給 管の大を残して密閉した構造でもよく本実施例に 限定されるものでけない。

慰園の簡単な説明

第1 因は従来のインタ式ドットブリンタの印字 ヘッド部の斜視回。第2回はその新面回。第3回 は本発明の一実施例を示す紙幣図。 焦 4 図は前 5 図の実施例の印字ヘッド部の断面包である。

1, 21 7 1 +

2, 3, 4, 5, 6, 22, 23, 24, 25, 26 ワイヤガイド

7, 27…… ワイヤ戻しパネ

8,28 電磁石

9,29..... インク合鉄部材

11, 31 121821

12, 32 129

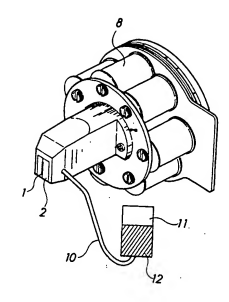
- 10 -

3 4 …… サブチンタ 3 5 …… フロート弁番曲

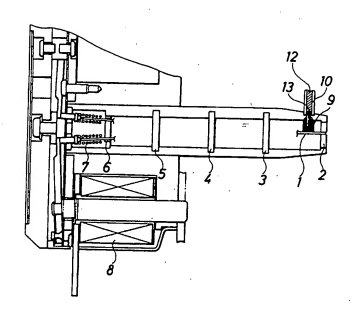
b屬人 信州精器株式会社

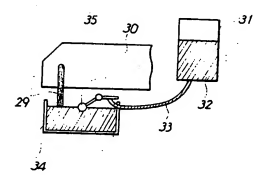
株式会社與助育工会

代理人 最 上 音



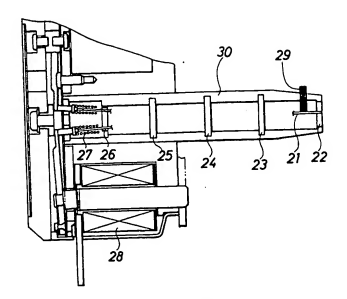
第1区





第3区

第2図



第4図